## 2 1 AEK 2005

Форма № 10 ИЗ, ПО-2005

## <sup>1e</sup> ⊠(¾]AEN№12

РОСПАТЕНТ
Федеральное государственное учреждение
«Федеральный институт

промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» (ФГУ ФИПС)

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995 Телефон 240- 60 -15. Телекс 114818 ПДЧ. Факс 234- 30- 58 103735, Москва, ул.Ильинка, 5/2, ООО"Сюзпатент", пат.пов.Л.С.Кишкиной, рег.№ 647

На № 0410727/20RU от

(21) Ham №2004136801/12(040011)

При переписке просим ссылаться на номер заявки и сообщить дату получения данной корреспонденции

## ЗАПРОС

- (21) Заявка № 2004136801/12(040011)
- (22) Дата подачи заявки 15.12.2004
- (86) Заявка № РСТ/

(96) Заявка № ЕА

(71) Заявитель(и) ДАРТ ИНДАСТРИЗ ИНК.

(51) ⋈ MΠΚ □ ΜΚΠΟ

B65D21/08

Для обеспечения возможности дальнейшего рассмотрения заявки экспертиза предлагает заявителю представить материалы, документы, сведения в связи с поставленными вопросами, мнение относительно приведенных в запросе доводов, замечаний, предложений.

Ответ на запрос должен быть представлен в срок, установленный пунктом 8 статьи 21 действующей редакции Патентного закона Российской Федерации. По просьбе заявителя, поступившей до истечения этого срока, он может быть продлен при условии представления документа об уплате патентной пошлины в установленном порядке.

В случае непоступления в указанный срок ответа на запрос или при непродлении этого срока заявка признается тозванной.

Запрашиваемые документы заявки на выдачу патента на изобретение (заменяющие листы) необходимо представить не менее чем в 2-х экземплярах. (см. на обороте)

01

125301

Патентного закона  $P\Phi$ ).

В отношении зависимых пунктов 2-8 формулы можно сказать, что их признаки также известны из указанного выше изобретения. В известном сосуде каждая секция расположена в сложном положении с углом расхождения со смежными секциями, причем это острый угол (см. фиг.2 и 7), и образуют эти секции V-образные «отверстия», ось каждого из которых перпендикулярна основанию. В этом же известном устройстве секции больше основания и проходят от смежных секций под тупым углом в развернутом положении и соединены зонами сгибания.

В RU 2059399 на фиг.5 также описан случай выполнения заявленного устройства по п.9 и  $10^{'}$ . Основание в известном устройстве также имеет выступающую вверх выпуклость (п.13).

Верхнее кольцо по пп.14 и 15 , имеющее проходящий наружу окружной фланец для захвата при приложении давления к основанию сосуда, известно из US 3586084, B65D1/26, 22.06.1971 (всего 13 стр.). Другой признак п.15, касающийся соединения выступающей вверх стенки верхнего кольца с верхней стенкой с помощью зоны сгибания, также известен из RU 2059399, где предусмотрены средства для соединения стенки сосуда с верхним кольцом (п.16). Кроме того для захвата донной части емкости имеется соответствующий элемент, закрепленный на этой части. В этом же устройстве имеется отдельное уплотнение (крышка), которое предназначено для установки над верхним кольцом на кольцевой стенке (п.18). Пункт 19 полностью повторяет п.5.

Причем в US 3586084 описан способ формования складывающегося сосуда в сложенном положении (п.20).

Как видно из сказанного выше признаки заявленного изобретения являются известными.

Заявителю рекомендуется проанализировать запрос экспертизы и представленные в нем доводы. В случае корректировки формулы изобретения следует иметь в виду, что все уточнения существенных

признаков, подлежащих включению в формулу изобретения, возможны только в объеме первичных материалов заявки (описания) (ст.20(1) Патентного закона РФ). Кроме того поскольку заявитель претендует на конвенционный приоритет по двум заявкам ему следует разнести даты приоритетов по пунктам формулы изобретения (п.19.3.2.5 действующей редакции Правил составления подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение). Причем, в случае непредставления соответствующих сведений, в отношении всех пунктов формулы устанавливается приоритет по наиболее поздней дате.

Обращаем Ваше внимание на то, что в случае уточнения формулы изобретения соответствующие уточнения рекомендуется внести в описание, например в виде заменяющих листов (п.19.6(5) Правил). Кроме того для информации сообщаем, что в описании в разделе «Раскрытие изобретения» указываются все существенные признаки, совокупность которых достаточна для достижения технического результата (включенные в формулу изобретения) (п.3.2.4.3 (1.1) Правил), а в разделе «Краткое описание чертежей» приводится перечень фигур с кратким пояснением того, что изображено на каждой (п.3.2.4.4 Правил).

Приложение: копия RU 2059399\на 4 л. в 1 экз.

И.о.зам.зав.отделом

А.О.Щелоков

Михайлова

240 50 93